issue Class	sification

Application No.	Applicant(s)							
10/613,132	DOUGHERTY, J. MARSH							
Examiner	Art Unit							
Gregory C Jesing	3662							

						<u> </u>	SUE C	LASSIF	-ICATIC	<u>N</u>	_						
			ORIG	INAL			CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS		CLASS		•	SUBCLASS (C	NE SUBCLASS	SUBCLASS PER BLOCK)						
	34	2		357.12		701	213										
H	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICAT	ION				1								
G	0	1	s	5/14		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
				1									<u> </u>				
				1													
				1													
				1													
none (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					e)		Diego	ry W	Total Claims Allowed: 24								
					21/5 Date) 5	(Pi	Gregofy	• • • /	O. Print C	O.G. Print Fig							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			_ T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original
1	1]	23	31]		61	1		91			121			151			181
	2		24	32]		62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
2	4			34			64			94		j	124			154			184
	5			35			65			95	٠.		125			155			185
3	6			36] :		66			96			126			156			186
4	7			37			67			97			127			157			187
5	8			38			68			98			128			158			188
6	9			39			69			99			129			159			189
7	10			40			70			100			130			160			190
8	11			41			71			101			131			161			191
9	12			42			72			102			132			162			192
10	13] [43			73			103			133			163		[193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			_136			166			196
	17]		47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
11	19			49			79			109			139			169			199
12	20			50			80			110			140			170			200
13	21			51			81			111			141			171			201
14	22			52			82			112			142			172			202
15	23			53			83			113			143			173			203
16	24			54			84			114			144			174			204
17	25			55			85			115			145			175			205
18	26			56			86]		116			146			176			206
19	27			57			87]		117			147			177			207
20	28			58			88			118			148			178			208
21	29			59			89			119			149			179			209
22	30			60			90	l		120			150			180			210